

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Oprava věpencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
50	K	784680111..JS01	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v	m2	240,000	255,36	61 288,40	odvozeno CS ÚRS
PP Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m								
51	K	784181101	Základní akrylátová jednorázobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	240,000	11,24	2 697,60	CS ÚRS 2024 01
PP Penetrace podkladu jednorázobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m								
D BK.likvidace.suti Likvidace suti								
52	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	35,624	81,72	2 911,19	CS ÚRS 2024 01
PP Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m s naložením do drátového zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného								
53	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	124,763	471,91	58 876,91	CS ÚRS 2024 01
PP Úprava stavebního odpadu třídění ruční								
54	K	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhutnění	t	124,763	25,54	3 186,45	CS ÚRS 2024 01
PP Hrubé urovňování suti na skládce bez zhutnění								
55	K	997002511..RR01	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do JC. položky	t	124,763	179,78	22 429,89	odvozeno CS ÚRS
56	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	124,763	57,20	7 138,44	CS ÚRS 2024 01
PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění								
57	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,448	4 653,98	11 392,94	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02								
VV *výplně otvorů"6,12*40/100								
58	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,672	2 459,14	9 029,96	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01								
VV *výplně otvorů"6,12*60/100								
59	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	35,624	381,51	13 590,91	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02								
60	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2,753	2 987,74	8 225,25	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
VV *otkrabané malby a odtěnění vnější omítky"2,75307								
VV Součet								
61	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	56,870	316,01	17 971,49	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
62	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	6,412	3 562,31	22 841,53	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03								
VV "podhledy"5,69733								
VV "pvc podlahy"0,7145								
VV Součet								
63	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	16,151	517,11	8 351,84	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03								
64	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,832	3 562,31	2 963,84	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04								
65	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	124,763	351,25	43 823,00	CS ÚRS 2024 01
PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m								
D HSV								
HSV								
503 223,23								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				65 498,28	
66	K	311272211.RR01	Zdivo z plynosilikátových/porobetonových tvámic na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	6,480	2 017,36	13 072,49	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.*					
	VV		104 SN05.61 %					
	VV		6,48		6,480			
67	K	342272235.RR01	Příčka z plynosilikátových/porobetonových hladkých tvámic na tenkovrstvou maltu tl 100-125 mm, dle návrhu projektanta	m2	33,085	955,06	31 598,16	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.*					
	VV		104 SN05.11 %					
	VV		33,085		33,085			
68	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvámic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	15,350	1 195,83	18 355,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvámic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvámic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.*					
	VV		104 SN05.41 %					
	VV		15,35		15,350			
304	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 200 mm	m	7,300	108,23	790,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 200 mm					
	VV		"tl. 200"7,3		7,300			
	VV		Součet		7,300			
305	K	311273955	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 300 mm	m	10,800	155,70	1 681,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 300 mm					
	VV		"tl. 300"10,8		10,800			
	VV		Součet		10,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				437 724,95	
69	K	941311111	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m	m2	729,630	30,18	22 020,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV		montáž					
	VV		"odměřeno z modelu"					
	VV		"navýšeno o odstup od fasády"					
	VV		67*9,9"1,1		729,630			
	VV		Součet		729,630			
70	K	941311211.RR01	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den	m2	729,630	282,69	206 259,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV		příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
71	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	729,630	19,77	14 424,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV		demontáž					
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	729,630	10,37	7 566,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
73	K	944511211.RR01	Příplatek k ochranné síti za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	729,630	43,67	31 862,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	729,630	6,98	5 092,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
75	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 797,430	40,30	72 438,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"stávající část objektu 104"400"3		1 200,000			
	VV		"nová část 104"121		121,000			
	VV		"nová část 104"66,5		66,500			
	VV		"krček 104"276		276,000			
	VV		"chodba pavilonu F"133,930		133,930			
	VV		Součet		1 797,430			
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 797,430	43,43	78 062,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, svlékání výšky podlaží do 4 m					
	VV		"stávající část objektu 104"400"3		1 200,000			
	VV		"nová část 104"121		121,000			
	VV		"nová část 104"66,5		66,500			
	VV		"krček 104"276		276,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodba pavilonu F"133,930		133,930			
	VV		Součet		1 797,430			
	D	SK	Skladby konstrukcí				9 147 160,02	
	D	DZ	Podkladní betony a izolace				330 015,89	
	D	DZ01.01	Základová deska, prohlubeň eskalátoru				283 628,19	
77	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	133,992	45,07	6 039,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
78	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	133,992	45,07	6 039,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
79	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	133,992	175,88	23 586,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
80	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	133,992	192,86	25 841,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
81	K	711481201.JS01	Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	133,992	145,56	19 503,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"lokální položiti a přesahy 200 mm přes okraje sloupů/ pilot"					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
82	M	711.hydroizol01	ECB fólie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem	m2	133,992	410,11	54 951,46	R - položka
	PP		ECB fólie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
83	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	133,992	175,88	23 586,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
84	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	133,992	192,86	25 841,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[DZ01.01]%					
	VV		133,992		133,992			
85	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	133,992	15,77	2 113,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		104[DZ01.01]% 133,992		133,992			
86	M	24551556	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS "-Výměry získány z 3D modelu." 104[DZ01.01]%(m2) * 0,3	litr	40,198	94,01	3 803,13	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV				40,198			
87	K	631311123.RR01	Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.01]%(m2) * 0,1 133,992 * 0,1	m3	13,399	4 448,46	59 804,92	odvozeno CS ÚRS
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				13,399			
88	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.01]%(m2) * 0,1 133,992 * 0,1	m3	13,399	1 171,52	15 897,20	CS ÚRS 2024 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				13,399			
89	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny letí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.01]%(m2) * 0,1 133,992 * 0,1	m3	13,399	689,14	9 233,79	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				13,399			
90	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI "-Výměry získány z 3D modelu." "KARI 150x150x4" 104[DZ01.01]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15 133,992 * 1,353 / 1000 * 1,15	t	0,208	37 828,46	7 828,30	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,208			
	D	DZ01.02	ŽB základ konstrukce lávky				46 387,70	
91	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "-Výměry získány z 3D modelu." 104[DZ01.02]%(m2) * 0,1 59,483	m2	59,483	45,07	2 880,90	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				59,483			
92	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "-Výměry získány z 3D modelu." 104[DZ01.02]%(m2) * 0,1 59,483	m2	59,483	45,07	2 880,90	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				59,483			
93	K	631311123.RR01	Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.02]%(m2) * 0,1 59,483 * 0,1	m3	5,948	4 448,46	26 459,44	odvozeno CS ÚRS
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				5,948			
94	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.02]%(m2) * 0,1 59,483 * 0,1	m3	5,948	1 171,52	6 968,20	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				5,948			
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny letí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm "-Výměry získány z 3D modelu." "tl. 100 mm" 104[DZ01.02]%(m2) * 0,1	m3	5,948	689,14	4 099,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,483 * 0,1			5,948		
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,093	37 626,46	3 499,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z dřevu typu KARI					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 150x150x4"					
	VV		104[DZ01.02]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15					
	VV		59,483 * 1,353 / 1000 * 1,15		0,093			
	D	IT	izolace tepelné				251 208,71	
	D	IT02.01	izolace tepelná pod terénem				220 723,15	
97	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	154,317	164,27	25 349,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"připočet v místě zazděných oken v suterénu"					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
98	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	154,317	460,16	71 010,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
99	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	154,317	188,01	29 013,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
100	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	154,317	192,86	29 761,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
101	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	154,317	188,01	29 013,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
102	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	154,317	192,86	29 761,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	154,317	15,77	2 433,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem a tmelů za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(+ 50					
	VV		104,317 + 50		154,317			
104	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	46,295	94,61	4 379,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[IT02.01]%(m2) * 0,3 + 50 * 0,3					
	VV		104,317 * 0,3 + 50 * 0,3		46,295			
	D	IT02.02	izolace tepelná pod terénem				30 485,56	
105	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,994	164,27	2 791,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
106	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	16,994	823,74	13 998,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
107	K	711142559.JSD1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	16,994	188,01	3 195,04	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
108	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jennozmým minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	16,994	192,86	3 277,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jennozmým minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
109	K	711142559.JSD1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	16,994	188,01	3 195,04	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
110	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jennozmým minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	16,994	192,86	3 277,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jennozmým minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,994	15,77	268,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %					
	VV		16,994		16,994			
112	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	5,098	94,61	482,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 IT02.02 %(m2) * 0,3					
	VV		16,994 * 0,3		5,098			
	D FS		Fasádní systém				670 952,61	
	D FS01.01		KZS (ETICS) - hlavní fasáda 1NP - 5NP				301 763,47	
113	K	783805120.RR01	Provedení fotokatalytického nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	100,766	152,03	15 319,45	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 FS01.01 %(m2) * 1,05					
	VV		95,966 * 1,05		100,766			
114	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplišňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	ltr	30,230	319,61	9 661,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplišňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 FS01.01 %(m2) * 0,3 * 1,05					
	VV		95,966 * 0,3 * 1,05		30,230			
115	K	622531012.JSD1	Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn	m2	100,766	685,23	69 047,89	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]% * 1,05					
	VV		95,968 * 1,05		100,768			
116	K	622151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymery, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn	m2	100,768	69,82	7 035,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymery, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]% * 1,05					
	VV		95,968 * 1,05		100,768			
117	K	622142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn	m2	95,968	47,19	4 528,73	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]%					
	VV		95,968		95,968			
118	K	622221042.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, včetně D+M veškerých systémů	m2	95,968	1 415,73	135 864,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]%					
	VV		95,968		95,968			
119	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm	m2	95,968	563,07	54 036,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]%					
	VV		95,968		95,968			
120	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	95,968	65,32	6 268,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev a použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.01]%					
	VV		95,968		95,968			
	D	FS01.14	KZS XPS (ETICS) - zateplení soklu s omítkou - návaznost nadzemní chodby a fasády				26 177,13	
121	K	783805120.RR01	Provedení fotokatalytického nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,112	152,03	929,21	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.14]% * 1,05					
	VV		5,821 * 1,05		6,112			
122	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TIO2 50-70g/l	ltr	1,834	319,61	586,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TIO2 50-70g/l					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.14]%(m2) * 0,3 * 1,05					
	VV		5,821 * 0,3 * 1,05		1,834			
123	K	622531012.JS02	Hydrofobizovaná strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn	m2	6,112	685,23	4 188,13	odvozeno CS ÚRS
	PP		Hydrofobizovaná strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.14]% * 1,05					
	VV		5,821 * 1,05		6,112			
124	K	622151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymery, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn	m2	6,112	69,82	426,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymery, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.14]% * 1,05					
	VV		5,821 * 1,05		6,112			
125	K	622142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn	m2	5,821	47,19	274,69	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[FS01.14]%					
	VV		5,821		5,821			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	622211041.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, včetně	m2	5,821	1 282,84	7 467,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a řezů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
127	M	28378449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	5,821	810,83	4 719,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
128	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,821	65,32	380,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotv a použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
129	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	5,821	188,01	1 094,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
130	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrným břídlivým posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	5,821	260,79	1 518,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrným břídlivým posypem na horním povrchu tl 4,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce PARALAST ANTIFIRE G S40"					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
131	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	5,821	188,01	1 094,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
132	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	5,821	192,86	1 122,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce SKLODEK 40 special mineral"					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
133	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	5,821	188,01	1 094,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14J%					
	VV		5,821		5,821			
134	M	62856004.JS01	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované skelnou mřížkou tl 0,8mm	m2	5,821	175,88	1 023,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované skelnou mřížkou tl 0,8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce PARAELAST FIX VB GRID"					
	VV		104JFS01.14[%					
	VV		5,821		5,821			
135	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,821	15,77	91,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátlásky a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14[%					
	VV		5,821		5,821			
136	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnouci na bázi modifikovaného SBS	ltr	1,746	94,81	165,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnouci na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.14[%[m2] * 0,3					
	VV		5,821 * 0,3		1,746			
	D	FS01,35	KZS (ETICS) - zateplení podhledů				32 588,39	
137	K	783805120.RR01	Provedení fotokatalytického nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8,726	165,54	1 444,50	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
138	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	ltr	2,618	319,81	836,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%[m2] * 0,3					
	VV		8,726 * 0,3		2,618			
139	K	621531012.JS01	Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zmršťost 1,5mm podhledů	m2	8,726	755,16	6 589,53	odvozeno CS ÚRS
	PP		Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zmršťost 1,5mm podhledů					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
140	K	621151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitánů podhledů	m2	8,726	75,45	658,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitánů podhledů					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
141	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	8,726	52,55	458,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
142	K	621221061.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	8,726	1 770,20	15 446,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopletkových, tloušťky desek přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
143	M	63142034	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 260mm	m2	8,726	732,00	6 387,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 260mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			
144	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	8,726	87,84	766,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotv s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.35[%					
	VV		8,726		8,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	FS01.39	KZS (ETICS) - zateplení podhledů 1.NP pod hlavicemi				29 781,75	
145	K	783805120.RR01	Provedení fotokatalytického nátěru omítek stupně čístenosti 1 a 2	m2	5,738	185,54	949,54	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
146	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplišňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	ltr	1,721	319,61	550,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplišňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%(m2) * 0,3					
	VV		5,738 * 0,3		1,721			
147	K	621531012.JS01	Strukturované tenkovrstvé silikonové omítky s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm podhledů	m2	5,738	755,16	4 331,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		Strukturované tenkovrstvé silikonové omítky s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm podhledů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
148	K	621151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů podhledů	m2	5,738	76,45	432,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů podhledů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
149	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	5,738	52,55	301,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
150	K	783131771.JS01	Podhled z cementovláknitých desek Příplatek k cenám za dodatečné tmelení k dosažení rovných přechodů mezi deskami	m2	5,738	891,53	5 113,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podhled z cementovláknitých desek Příplatek k cenám za dodatečné tmelení k dosažení rovných přechodů mezi deskami					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
151	K	783331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní koe profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	5,738	1 290,41	7 401,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opleštněná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
152	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	5,738	52,55	301,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
153	K	621221021.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdva tl přes 80 do 120 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	5,738	1 387,31	7 957,61	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopletkových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
154	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 120mm	m2	5,738	337,84	1 937,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 120mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39J%					
	VV		5,738		5,738			
155	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	5,736	87,84	503,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39I%					
	VV		5,736		5,736			
	D	FS01.41	KZS (ETICS) - zateplení podhledů 1.NP				32 336,47	
156	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmeu s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	13,056	165,54	2 161,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmeu s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.41I%					
	VV		13,056		13,056			
157	K	621211061.JS01	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvármic keramických nebo vápenoplkových, tloušťky desek přes 240 mm, včetně ve	m2	13,056	319,61	4 172,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvármic keramických nebo vápenoplkových, tloušťky desek přes 240 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.41I%					
	VV		13,056		13,056			
158	M	63142034	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm	m2	13,056	755,16	9 859,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.41I%					
	VV		13,056		13,056			
159	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	13,056	75,45	985,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.41I%					
	VV		13,056		13,056			
160	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmeu s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	5,736	52,55	301,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmeu s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39I%					
	VV		5,736		5,736			
161	K	621221061.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	5,736	1 770,20	10 153,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvármic keramických nebo vápenoplkových, tloušťky desek přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39I%					
	VV		5,736		5,736			
162	M	63142034	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm	m2	5,736	732,00	4 198,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39I%					
	VV		5,736		5,736			
163	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	5,736	87,84	503,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.39I%					
	VV		5,736		5,736			
	D	FS01.42	KZS (ETICS) - zateplení podhledů pod trámy				248 305,40	
164	K	783805120.RR01	Provedení fotokatalytického nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	43,326	165,54	7 172,19	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		104JFS01.42I%					
	VV		43,326		43,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	ltr	12,998	319,61	4 154,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%[m2] * 0,3					
	VV		43,326 * 0,3		12,998			
166	K	621531012.JS01	Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm podhledů	m2	43,326	755,16	32 718,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm podhledů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
167	K	621151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymernu, silikonové pryskyřice a křemičitanů podhledů	m2	43,326	75,45	3 288,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymernu, silikonové pryskyřice a křemičitanů podhledů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
168	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	43,326	52,55	2 276,76	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
169	K	763131771.JS01	Podhled z cementovláknitých desek Příplatek k cenám za dodatečné tmelení k dosažení rovných přechodů mezi deskami	m2	43,326	891,53	38 826,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podhled z cementovláknitých desek Příplatek k cenám za dodatečné tmelení k dosažení rovných přechodů mezi deskami					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
170	K	763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní koe profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	43,326	1 290,41	55 908,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
171	K	621142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů	m2	43,326	52,55	2 276,76	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny podhledů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
172	K	621221061.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	43,326	1 532,18	66 363,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopletkových, tloušťky desek přes 240 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
173	M	63142034	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm	m2	43,326	732,00	31 714,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 260mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
174	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	43,326	87,84	3 805,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		104JFS01.42J%					
	VV		43,326		43,326			
	D	PD	Podlahy				2 754 284,13	
	D	PD02.14	Podlaha chodba				196 076,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	67,692	202,25	13 690,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
176	M	28411140.JS01	heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	67,692	673,03	45 558,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
177	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	78,789	280,90	22 131,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (tebiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		78,789		78,789			
178	M	28411140.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	78,789	84,27	6 639,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		78,789		78,789			
179	K	776141121..JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	67,692	280,90	19 014,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
180	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	67,692	89,89	6 084,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřaděná podlah					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
181	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	67,692	8,99	608,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
182	K	632451214..JS01	Potěr cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	67,692	443,72	30 036,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 75 mm"					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
183	K	632451201	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	338,460	31,92	10 803,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 75 mm"					
	VV		104 PD02.14 % * 25 / 5					
	VV		67,692 * 25 / 5		338,460			
184	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	78,789	20,85	1 642,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		78,789		78,789			
185	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	67,692	5,40	365,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
186	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	67,692	14,98	1 014,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
187	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	67,692	30,23	2 046,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
188	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	67,692	115,04	7 787,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
189	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm	m2	67,692	423,26	28 651,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 120mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.14 %					
	VV		67,692		67,692			
	D	PD02.18	Propojovací chodba				707 698,03	
190	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	204,232	202,25	41 305,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		204,232		204,232			
191	M	28411012.JS01	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	204,232	897,75	183 349,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce FORBO SURESTEP ORIGINAL"					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		204,232		204,232			
192	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	168,096	280,90	47 218,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (tlačeny) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		168,096		168,096			
193	M	28411012.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	168,096	84,27	14 165,45	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		168,096		168,096			
194	K	776141121.JS02	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vlhkosti min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	204,232	280,90	57 368,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vlhkosti min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce mapel planex hr maxi"					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		204,232		204,232			
195	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	204,232	89,89	18 358,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.18 %					
	VV		204,232		204,232			
196	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	204,232	8,99	1 836,05	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysítí podlah					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
197	K	632451254.JS01	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	204,232	469,25	95 835,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 77 mm"					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
198	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 102,853	34,47	38 015,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 77 mm"					
	VV		104)PD02.18)% * 27 / 5					
	VV		204,232 * 27 / 5		1 102,853			
199	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	168,096	20,85	3 504,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		168,096		168,096			
200	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	204,232	5,40	1 102,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
201	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	204,232	14,98	3 059,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
202	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	204,232	12,96	2 646,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
203	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm	m2	204,232	710,87	145 182,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
204	K	712331111.JS02	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás, včetně vytlačení na stěnu i všechny prostupové tvarovky	m2	204,232	81,40	16 624,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás, včetně vytlačení na stěnu i všechny prostupové tvarovky					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			
205	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	204,232	186,67	38 123,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK"					
	VV		104)PD02.18)%					
	VV		204,232		204,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PD02.19	Podlaha chodba				277 488,10	
206	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	111,103	202,25	22 470,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
207	M	28411140.JS01	heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	111,103	673,03	74 775,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
208	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	103,892	280,90	29 183,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (tlabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		103,892		103,892			
209	M	28411140.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	103,892	84,27	8 754,96	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		103,892		103,892			
210	K	776141121.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	111,103	280,90	31 208,63	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
211	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	111,103	89,89	9 987,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
212	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	111,103	8,99	998,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
213	K	632451214.JS01	Potěr cementový samonivelační lité tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešlité, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	111,103	443,72	49 298,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešlité, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 95 mm"					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
214	K	632451261	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	999,927	31,92	31 917,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších l započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 95 mm"					
	VV		104 PD02.19 % * 45 / 5					
	VV		111,103 * 45 / 5		999,927			
215	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	103,892	23,17	2 407,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		103,892		103,892			
216	K	713191132	Montáž izolace tapelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólii z PE	m2	111,103	5,40	599,96	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
217	M	28329042	<u>folie PE separační či ochranná tl 0,2mm</u>	m2	111,103	14,98	1 864,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Folie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
218	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	111,103	12,98	1 439,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
219	M	28378559	<u>deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm</u>	m2	111,103	115,04	12 781,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD02.19 %					
	VV		111,103		111,103			
	D	PD04.11	Podlaha - stávající chodba				1 573 021,91	
220	K	778221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	525,219	202,25	106 225,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
221	M	28411140.JS01	<u>heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm</u>	m2	525,219	673,03	353 488,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
222	K	778411212	Montáž tažených obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	271,380	280,90	76 230,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků tažených (taženy) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		271,38		271,380			
223	M	28411140.JS02	<u>systémový sokl, řešení dle PD interiéru</u>	m	271,380	84,27	22 869,19	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		271,38		271,380			
224	K	778141123.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	525,219	393,26	206 547,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
225	K	778121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	525,219	89,89	47 211,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
226	K	778111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	525,219	8,99	4 721,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
227	K	632451251.JS01	Potěr polymercementový opravný tř. C 40, tl. 20 mm	m2	525,219	1 348,99	708 515,18	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr polymercementový opravný tř. C 40, tl. 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
228	K	778121321	Neřetědná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	525,219	89,89	47 211,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřetědná podlah					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PD04.11 %					
	VV		525,219		525,219			
	D	PH	Podhledy				3 848 076,03	
	D	PH03.17	Podhled akustický minerální kazetový 600x600 - stávající chodba				1 234 997,10	
229	K	811131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	526,254	52,67	27 717,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH03.17 %					
	VV		526,254		526,254			
230	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	526,254	317,16	166 906,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného a panely vyjímatelnými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH03.17 %					
	VV		526,254		526,254			
231	M	63126475.JS03	pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláčennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hran	m2	526,254	1 976,94	1 040 372,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláčennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hran					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Focus Lp"					
	VV		104 PH03.17 %					
	VV		526,254		526,254			
	D	PH04.01	Podhled kovový se vzhledem pororostu 600x600 - chodby				1 010 029,94	
232	K	811131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	188,992	52,67	9 954,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH04.01 %					
	VV		188,992		188,992			
233	K	763135101.JS03	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce	m2	188,992	453,52	85 711,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH04.01 %					
	VV		188,992		188,992			
234	M	763_podhI01	hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "pororostu", barva dle PD interiéru	m2	188,992	4 392,24	830 098,22	R - položka
	PP		hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "pororostu", barva dle PD interiéru					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH04.01 %					
	VV		188,992		188,992			
235	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	188,992	57,46	10 859,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sádkartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH04.01 %					
	VV		188,992		188,992			
236	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm	m2	188,992	388,41	73 406,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 PH04.01 %					
	VV		188,992		188,992			
	D	IT06.03	Podhled kovový se vzhledem pororostu 600x600 - spojovací krček				522 000,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	783231122.JS01	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů UA do venkovního prostředí jednoduše opláštěná deskou odolnou povětrnosti tl. 12,5 mm Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů UA do venkovního prostředí jednoduše opláštěná deskou odolnou povětrnosti tl. 12,5 mm "-Výměry získány z 3D modelu." "ref. výrobce Fermacell Powerpanel H2O" 104 IT06.03 % 204,436	m2	204,436	2 008,88	410 848,50	odvozeno CS ÚRS
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
238	K	713111127.JS01	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením minerálním tmelem Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením minerálním tmelem "-Výměry získány z 3D modelu." 104 IT06.03 % 204,436	m2	204,436	57,46	11 746,89	odvozeno CS ÚRS
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
239	M	63142029	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm "-Výměry získány z 3D modelu." 104 IT06.03 % 204,436	m2	204,436	406,79	83 162,52	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
240	K	783131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany "-Výměry získány z 3D modelu." 104 IT06.03 % 204,436	m2	204,436	34,47	7 048,91	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
241	M	28329011	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2 folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2 "-Výměry získány z 3D modelu." "ref. výrobce DEKFOL N 110 STANDARD" 104 IT06.03 % 204,436	m2	204,436	45,97	9 397,92	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	D	PH04.03	Podhled kovový se vzhledem pororoštu 600x600 - spojovací krček 1 081 048,25					
242	K	783135101.JS03	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce "-Výměry získány z 3D modelu." 104 PH04.03 % 204,294	m2	204,294	453,52	92 651,41	odvozeno CS ÚRS
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
243	M	763.podhl01	hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "pororoštu", barva dle PD Interiéru hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "pororoštu", barva dle PD Interiéru "-Výměry získány z 3D modelu." 104 PH04.03 % 204,294	m2	204,294	4 392,24	897 308,26	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
244	K	783135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace "-Výměry získány z 3D modelu." 104 PH04.03 % 204,294	m2	204,294	57,46	11 738,73	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
245	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm "-Výměry získány z 3D modelu." 104 PH04.03 % 204,294	m2	204,294	388,41	79 349,83	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	D	SN07	Stěny SDK 12 138,65					
	D	SN07.61	Sádrokartonová svěšená příčka opláštěná z obou stran celkové tl. 100 mm 9 449,40					
246	K	783111411.JS02	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50	m2	7,810	1 209,91	9 449,40	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příchka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příchka tl. 100 mm, profil 50					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 SN07.61 %		7,810			
	VV		7,81					
	D	SN07.74	Sádkartonová svěšená příchka opláštěná z obou stran celkové tl. 100 mm					
			požární odolnost EI 90 DP1				2 689,25	
247	K	763111419	SDK příchka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	2,035	1 321,50	2 689,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příchka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příchka tl. 100 mm, profil 50, bez izolace					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 SN07.74 %		2,035			
	VV		2,035					
	D	ST	Střechy				1 280 484,00	
	D	ST01.82	Zastřešení propojovacích chodeb				593 462,80	
248	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	275,796	175,88	48 507,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0		275,796			
	VV		275,796 + 0,0					
249	M	62853008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	275,796	260,79	71 924,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 4,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce PARAEAST ANTIFIRE G S40"					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0		275,796			
	VV		275,796 + 0,0					
250	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	275,796	175,88	48 507,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0		275,796			
	VV		275,796 + 0,0					
251	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	275,796	192,86	53 190,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce SKLODEK 40 special mineral"					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0		275,796			
	VV		275,796 + 0,0					
252	K	713141336.JS01	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m2	275,796	188,01	51 852,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0		275,796			
	VV		275,796 + 0,0					
253	M	28376104.JS01	klín izolační spádový z kamenné minerální vlny s podélnou orientací vláken, λ=0,035 W/mK, objemová hmotnost ≥ 110 kg/m3, tř. reakce na oheň A1	m3	24,822	9 097,29	225 812,93	odvozeno CS ÚRS
	PP		klín izolační spádový z kamenné minerální vlny s podélnou orientací vláken, λ=0,035 W/mK, objemová hmotnost ≥ 110 kg/m3, tř. reakce na oheň A1					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 30 - 120 mm"					
	VV		104 ST01.62 % m2 * (0,03 + 0,12 * 2) / 3 + 104 ST01.62@ % 0		24,822			
	VV		275,796 * (0,03 + 0,12 * 2) / 3 + 0,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	712331111.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	275,796	163,75	45 161,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0					
	VV		275,796 + 0,0		275,796			
255	M	62856004.JS01.1	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované skelnou mřížkou, na horním povrchu je hliníková fólie tl 0,8mm	m2	275,796	175,88	48 507,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované skelnou mřížkou, na horním povrchu je hliníková fólie tl 0,8mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce PARAELAST FIX V8 GRID"					
	VV		104 ST01.62 % + 104 ST01.62@ % 0					
	VV		275,796 + 0,0		275,796			
	D	ST01.81	Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí				85 534,08	
256	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	121,029	97,68	11 822,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 260 mm"					
	VV		104 ST01.81 %					
	VV		121,029		121,029			
257	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	121,029	17,24	2 086,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 260 mm"					
	VV		104 ST01.81 %					
	VV		121,029		121,029			
258	M	58337403	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	24,206	2 315,50	56 048,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 260 mm"					
	VV		104 ST01.81 (m2) * (0,08 + 0,26 * 2) / 3					
	VV		121,029 * (0,08 + 0,26 * 2) / 3		24,206			
259	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	121,029	74,69	9 039,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.81 %					
	VV		121,029		121,029			
260	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	121,029	54,01	6 536,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.81 %					
	VV		121,029		121,029			
	D	ST01.01	Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí				372 670,47	
261	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	129,070	175,88	22 700,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07		129,070			
262	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyzlužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	129,070	297,18	38 357,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyzlužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		104 ST01.01 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129,07			129,070		
263	K	712333002.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů	m2	129,070	200,14	25 832,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		
264	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	129,070	192,86	24 892,44	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN a plax (TS R2o)"					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		
265	K	713141136.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvě přilepenými za studena v pruzích speciálním PUR lepidlem	m2	129,070	163,75	21 135,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvě přilepenými za studena v pruzích speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		
266	M	28375041	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 150mm	m2	129,070	466,99	60 274,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 150mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		
267	K	631342123.JS01	Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0%	m3	8,605	5 337,08	45 825,57	odvozeno CS ÚRS
	PP		Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0%					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. min. 50 mm"					
	VV		"tl. 80 - 260 mm"					
	VV		104 ST01.01 %(m2) * (0,08 + 2 * 0,26) / 3					
	VV		129,07 * (0,08 + 2 * 0,26) / 3			25,814		
	VV		- 104 ST01.01 %(m2) * (0,04 + 2 * 0,18) / 3					
	VV		- 129,07 * (0,04 + 2 * 0,18) / 3			-17,209		
	VV		Součet			8,605		
268	K	713141136.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvě přilepenými za studena v pruzích speciálním PUR lepidlem	m2	129,070	163,75	21 135,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvě přilepenými za studena v pruzích speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		
269	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034	m3	17,209	2 971,78	51 141,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 40 - 180 mm"					
	VV		104 ST01.01 %(m2) * (0,04 + 2 * 0,18) / 3					
	VV		129,07 * (0,04 + 2 * 0,18) / 3			17,209		
270	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	129,070	175,88	22 700,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07			129,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelně izolačních desek tl 3,8mm	m2	129,070	254,72	32 876,71	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelně izolačních desek tl 3,8mm		129,070			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)"					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07					
272	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	129,070	15,77	2 035,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nýtěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %					
	VV		129,07					
273	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	38,721	94,61	3 663,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS		38,721			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.01 %(m2) * 0,3					
	VV		129,07 * 0,3					
	D	ST01.41	Zateplení atiky z boku				107 734,72	
274	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	43,644	175,88	7 876,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt		43,644			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644					
275	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlčným posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	43,644	297,18	12 970,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlčným posypem na horním povrchu tl 5,2mm		43,644			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644					
276	K	712333002.JS02	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskr	m2	43,644	200,14	8 734,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt		43,644			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644					
277	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	43,644	192,88	8 417,18	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm		43,644			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN s plax (TS R2c)"					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644					
278	K	713141212.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla	m	105,492	78,84	8 316,99	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla		105,492			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		105,492					
279	M	63152008.JS01	klín atikový přechodný z EPS plochých střech	m	105,492	181,95	19 194,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		klín atikový přechodný z EPS plochých střech		105,492			
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		105,492		105,492			
280	K	713141396.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m2	43,844	200,14	8 734,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644		43,644			
281	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	43,644	297,18	12 970,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644		43,644			
282	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	43,644	175,88	7 876,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644		43,644			
283	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm	m2	43,844	254,72	11 117,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)"					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644		43,644			
284	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	43,644	15,77	688,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %					
	VV		43,644		43,644			
285	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	13,093	94,61	1 238,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.41 %(m2) * 0,3					
	VV		43,644 * 0,3		13,093			
	D	ST01.51	Zateplení atiky shora				121 081,93	
286	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	35,282	175,88	6 205,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
287	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	35,282	297,18	10 485,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 KFR t3 (TS R3)"					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
288	K	712333002.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů	m2	35,282	200,14	7 081,34	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů					
	VV		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
289	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	35,282	192,86	6 804,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN e plax (TS R2c)"					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
290	K	762361311.JS01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 15 mm	m2	35,282	909,73	32 097,09	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (etik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 15 mm					
	VV		Konzoly z pozinkované oceli s horní hranou ve spádu 3° pro vynesení konstrukce oplechování					
	VV		Konzoly z pozinkované oceli s horní hranou ve spádu 3° pro vynesení konstrukce oplechování					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
291	K	713141376.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m	148,579	188,01	27 558,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		148,579		148,579			
292	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	1,411	10 007,02	14 119,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 40 mm"					
	VV		104 ST01.51 %(m2) * 0,04					
	VV		35,282 * 0,04		1,411			
293	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	35,282	175,88	6 205,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
294	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyzdužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm	m2	35,282	254,72	8 987,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyzdužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)"					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
295	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,282	15,77	558,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natíradly a tmely za studena natiřem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %					
	VV		35,282		35,282			
296	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	10,585	94,61	1 001,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ST01.51 %(m2) * 0,3					
	VV		35,282 * 0,3		10,585			
	D	PHH	Přesuny hmot				204 230,75	
297	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	373,963	204,74	76 585,18	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
298	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,210	3 244,53	10 414,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
299	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,150	13 031,38	41 048,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
300	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,950	3 214,89	6 269,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
301	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,580	320,97	1 791,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
302	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,520	38 602,10	58 875,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
303	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,380	24 911,95	9 466,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.PS.104 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.104.1

KSO:
Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel:
rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel:
rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH			207 246,39
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	207 246,39 0,00	21,00% 15,00%	43 521,74 0,00
Cena s DPH			250 768,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.PS.104 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.104.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	rubim s.r.o.	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	207 246,39
SK - Skladby konstrukcí	206 899,77
MB - Malby	15 196,20
MB03.02 - Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu	15 196,20
OM - Omítky	191 703,57
OM02.01 - Omítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)	32 557,37
OM03.01 - Pohledová stěrka (stěny)	159 146,20
PHH - Přesuny hmot	346,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům			Datum:	30. 9. 2024
Objekt:	ARS.PS.104 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.104.1			Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava			Zpracovatel:	rubim s.r.o.
Zadavatel:	rubim s.r.o.				
Uchazeč:	Vyplň údaj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							207 246,39	
	D	SK	Skladby konstrukcí				206 899,77	
	D	MB	Malby				15 196,20	
	D	MB03.02	Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu				15 196,20	
1	K	784.JS01.BARVA	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v	m2	57,000	255,36	14 555,52	R - položka
	PP		Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"ref. výrobce Caparol Capacryl PU Satin (Gloss)"					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
2	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	57,000	11,24	640,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	OM	Omlítka				191 703,57	
	D	OM02.01	Omlítka na zdívo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)				32 557,37	
3	K	612321341.RR01	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	65,550	383,04	25 108,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štukové evleých konstrukcí stěn, včetně rohovníků					
	VV		"tl. 15 mm"					
	VV		"navýšení o vytažení nad podhled"					
	VV		57*1,15		65,550			
	VV		Součet		65,550			
4	K	612321381	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	65,550	57,46	3 766,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
5	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	65,550	45,97	3 013,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
6	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	65,550	10,21	689,27	odvozeno CS ÚRS
	D	OM03.01	Pohledová stěrka (stěny)				159 146,20	
7	K	783817121.JS01	Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození	m2	93,745	114,91	10 772,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození					
	VV		93,745		93,745			
	VV		Součet		93,745			
8	K	612181001.JS01	Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru	m2	93,745	1 532,18	143 634,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru					
9	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	93,745	50,56	4 739,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	D	PHH	Přesuny hmot				346,62	
10	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	1,893	204,74	346,62	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VYR.104 - ARS - Výrobky - D.1.104.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		6 123 885,23	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 123 885,23 0,00	21,00% 15,00%	1 286 015,90 0,00
Cena s DPH		v CZK	7 409 901,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.VYR.104 - ARS - Výrobky - D.1.104.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	6 123 885,23
VYR - VÝROBKY	6 016 347,63
KV - Klempířské výrobky	202 632,42
PA - Překlady	5 044,23
OV - Ostatní výrobky	4 102 589,56
TV - Truhlářské výrobky	1 257,86
ZV - Zámečnické výrobky	1 704 823,76
PHH - Přesuny hmot	107 537,60

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.VYR.104 - ARS - Výrobky - D.1.104.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 123 885,23	
D VYR VÝROBKÝ							6 016 347,63	
1	K	POPIS.VYROBKÝ	Popisová položka: Veškeré výrobky, výplně otvorů budou oceněny včetně dodávky materiálu, montáže, dopravy, kotvení, provedení detailů, povrchových úprav	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
D KV Klempířské výrobky							202 632,42	
2	K	764_KV01.02	KV01.02; OPLECHOVÁNÍ ATIKY ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	14,424	1 161,90	16 759,25	R - položka
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV01.02 %					
	VV		14,424		14,424			
3	K	764_KV01.03	KV01.03; OPLECHOVÁNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	9,559	1 091,88	10 435,37	R - položka
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV01.03 %					
	VV		9,559		9,559			
4	K	764_KV01.06	KV01.06; OPLECHOVÁNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	32,894	1 040,80	34 229,50	R - položka
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV01.06 %					
	VV		32,894		32,894			
5	K	764_KV01.07	KV01.07; OPLECHOVÁNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	18,700	1 327,89	24 831,54	R - položka
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV01.07 %					
	VV		18,7		18,700			
6	K	764_KV01.08	KV01.08; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY_ŁÁVKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	134,992	570,10	76 958,94	R - položka
	PP		KV01.08; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY_ŁÁVKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV01.08 %					
	VV		134,992		134,992			
7	K	764_KV02.02	KV02.02; OPLECHOVÁNÍ LEM; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	32,400	708,63	22 959,61	R - položka
	PP		KV01.08; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY_ŁÁVKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV02.02 %					
	VV		32,4		32,400			
8	K	764_KV03.03	KV03.02; VNĚJŠÍ PARAPET OKNA, hl. 195mm; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	2,000	393,26	786,52	R - položka
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 KV03.03 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
9	K	764_KV05.01	KV05.01; DEŠŤOVÝ SVOD DN75; Pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch.; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; včetně kolen	m	13,869	1 129,98	15 671,69	R - položka
	PP		KV05.01; DEŠŤOVÝ SVOD DN75; Pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch.; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; včetně kolen					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[KV05.01]% + 104[KV05.01]@1%					
	D	PA	12,981 + 0,888		13,869			
			Překlady				5 044,23	
10	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000	1 681,41	5 044,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do malového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[PA03.15]% * 3					
	D	OV	1,0 * 3		3,000			
			Ostatní výrobky				4 102 589,56	
11	K	OV02.31	OV02.31; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN PS; Bezpečnostní polep na prosklených int. stěnách včetně dveřních křidel, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvažováno formou dvojice a	m	16,480	278,41	4 588,20	R - položka
	PP		OV02.31; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN PS; Bezpečnostní polep na prosklených int. stěnách včetně dveřních křidel, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvažováno formou dvojice atypických grafických pojednaných pásů ve výšce 0,8 a 1,4m výšky min. 50mm provedených z vyteřované fólie Intulující plakované sklo s prodlouženou životností. Vyhodí atypický grafický motiv viz. samostatné schéma PD interiéru.; ŠÍŘKA: 5; VÝŠKA: 50; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV02.31]% * 2					
	VV		8,24 * 2		16,480			
12	K	OV12.02	OV12.02; HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasičí přístroj - P6; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	4,000	965,91	3 863,64	R - položka
	PP		OV12.02; HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasičí přístroj - P6; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV12.02]%					
	VV		4,0		4,000			
13	K	OV12.21	OV12.21; SKŘÍŇ PRO PHP; Celokovové skříň pro 1 hasičí přístroj; ŠÍŘKA: 180; VÝŠKA: 670; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	4,000	2 369,32	9 477,28	R - položka
	PP		OV12.21; SKŘÍŇ PRO PHP; Celokovové skříň pro 1 hasičí přístroj; ŠÍŘKA: 180; VÝŠKA: 670; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV12.21]%					
	VV		4,0		4,000			
42	K	OV12.31.D19/30	OV12.31; SKŘÍŇ PRO HYDRANT S PHP; Společná skříň pro hydrant s hasičím přístrojem; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; (vč. vystrojení D19/30)	kus	3,000	12 840,91	38 522,73	R - položka
	PP		OV12.31; SKŘÍŇ PRO HYDRANT S PHP; Společná skříň pro hydrant s hasičím přístrojem; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; (vč. vystrojení D19/30)					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV12.31]%					
	VV		3,0		3,000			
14	K	OV17.21	OV17.21;Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, PVC, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	46,000	2 774,07	127 607,22	R - položka
	PP		OV17.21;Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, PVC, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV17.21]%					
	VV		46,0		46,000			
15	K	OV17.23	OV17.23;Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, vinyl, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	7,685	2 920,07	22 440,74	R - položka
	PP		OV17.23;Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, vinyl, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV17.23]%					
	VV		7,685		7,685			
16	K	OV17.60	OV17.60; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 15; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	6,400	2 624,87	16 799,17	R - položka
	PP		OV17.60; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 15; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104[OV17.60]%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,4		6,400			
17	K	OV17.82	OV17.82; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	25,100	2 291,30	57 511,83	R - položka
	PP		OV17.82; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV17.82 %					
	VV		25,1		25,100			
18	K	OV17.74	OV17.74; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.30 mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	5,020	3 077,31	15 448,10	R - položka
	PP		OV17.74; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.30 mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV17.74 %					
	VV		5,02		5,020			
19	K	OV17.75	OV17.75; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	11,800	1 707,87	20 152,87	R - položka
	PP		OV17.75; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV17.75 %					
	VV		11,8		11,800			
20	K	OV17.91	OV17.91; Dilatační gumový profil stěnový, exteriérový, ve spáře, š. 20mmmm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	27,440	639,68	17 552,82	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV17.91 %					
	VV		27,44		27,440			
21	K	OV17.92	OV17.92;Dilatační profil stěnový pod omítku, exteriérový, v koutě, v.15mm, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	10,740	2 624,87	28 191,10	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV17.92 %					
	VV		10,74		10,740			
22	K	OV22.21	OV22.21 Lapač střešních splavenin DN 110	ks	2,000	3 732,39	7 464,78	R - položka
	PP		OV22.21 Lapač střešních splavenin DN 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV22.21 %					
	VV		2,0		2,000			
23	K	OV24.01	OV24.01; eskalátor, travelátor, podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	1 851 378,98	3 702 757,92	R - položka
	PP		OV24.01; eskalátor, travelátor, podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 OV24.01 %					
	VV		2,0		2,000			
24	K	INF.SYST.104	Informační systém pro objekt 104, bližší specifikace je v části dokumentace interiéru	kpl	1,000	30 211,36	30 211,36	R - položka
	D	TV	Truhlářské výrobky				1 257,66	
25	K	766_TV01.09	TV01.09; VNITŘNÍ PARAPET OKNA; Dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, tl. 20 mm, s nosem na DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních prvků; HLOUBKA [MM]: 150,00; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	2,000	628,83	1 257,66	R - položka
	PP		TV01.09; VNITŘNÍ PARAPET OKNA; Dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, tl. 20 mm, s nosem na DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních prvků; HLOUBKA [MM]: 150,00; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 TV01.09 %					
	VV		2,0		2,000			
	D	ZV	Zámečnické výrobky				1 704 823,76	
26	K	767_ZV01.06	ZV01.06 Zábradlí na volné hraně stropu u eskalátorů kotvené do stropní kce shora, výplň skleněná	m	21,317	18 342,06	412 314,89	R - položka
	PP		ZV01.06 Zábradlí na volné hraně stropu u eskalátorů kotvené do stropní kce shora, výplň skleněná					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104 ZV01.06 %					
	VV		21,317		21,317			